WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04B 1/38, 7/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/13945

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR.

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. April 1998 (02.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02069

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. September 1997

(15.09.97)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(30) Prioritätsdaten:

196 39 188.1 96117343.2

24. September 1996 (24.09.96) 29. Oktober 1996 (29.10.96)

(34) Länder für die die regionale oder internationale Anmeldung eingereicht

worden ist:

DE usw.

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]: Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: EUL, Hermann-Josef; Hirschplanallee 7, D-85764 Oberschleißheim (DE). GOTTLÖBER, Helmut; Luitpoldstrasse 14, D-82210 Germering (DE).

(54) Title: BASE STATION FOR A MOBILE RADIO TELEPHONE SYSTEM

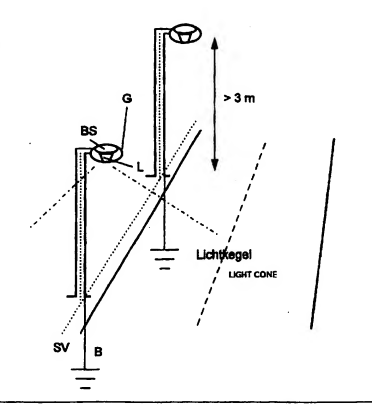
(54) Bezeichnung: BASISSTATION FÜR EIN MOBILFUNKSYSTEM

(57) Abstract

The invention concerns a radio station (BS) for a communication system, the radio station being integrated in a housing (G) for a lighting device (L) or an optical signalling device with a light transmitter and an external power supply (SV). The combination of a radio station (BS) with a lighting device (L) or an optical signalling device considerably reduces installation expenditure, for example for a base station in a GSM mobile radio telephone network.

(57) Zusammenfassung

Eine Funkstation (BS) für ein Kommunikationssystem wird in ein Gehäuse (G) einer Beleuchtungseinrichtung (L) bzw. einer optischen Signalisierungseinrichtung mit einem Lichtstrahler und einer externen Stromversorgung (SV) integriert. Durch die Kombination einer Funkstation (BS) mit einer Beleuchtungseinrichtung (L) bzw. einer optischen Signalisierungseinrichtung verringert sich der Installationsaufwand beispielsweise für eine Basisstation in einem GSM-Mobilfunknetz erheblich.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Pinnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Osterreich	FR	Prankreich	LU		SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Luxemburg Lettland	SZ	Swaziland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich			TD	
BA	Bosnien-Herzegowina	GE		MC	Monaco		Tiched
BB	Barbados		Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BE		GH	Ghana	MG	Madagaskur	TJ	Tadachikistan
BF	Belgien	GN	Guinea	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungara	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	(E	irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	itraei	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Beianus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NB	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Viemam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL.	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Ruminien		
CZ	Techechische Republik	ic	St. Lucia	RU	Russische Föderstion		
DE	Deutschland	ш	Liechtenstein				
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SD	Sudan		
2E	Estland	LR	Liberia	SE	Schweden		
	DOLINE.	LK	LIDENA	SG	Singapur		

1

Beschreibung

BASISSTATION FÜR EIN MOBILFUNKSYSTEM

Die Erfindung betrifft eine Funkstation für ein Kommunikationssystem mit einem netzseitigen kommunikationstechnischen Anschluß und mit einem Stromversorgungsanschluß.

Funkstationen sind stationäre Funkeinrichtungen, die für

Kommunikationssysteme, beispielsweise Mobil-Kommunikationssysteme, z.B. das GSM (global system for mobile communication)-Mobilfunksystem oder das DECT (digital enhanced cordless telephony) Schnurlos-Telefoniesystem, die Funkschnittstelle zu mobilen oder stationären Endgeräten realisieren.

15

20

Diese Funkstationen werden in speziell dafür eingerichteten Räumlichkeiten und Behältnissen untergebracht, um sie mit der notwendigen technischen Infrastruktur zu verbinden. Zur technischen Infrastruktur gehören eine Stromversorgung, Einrichtungen zum Klimaschutz, ein kommunikationstechnischer Anschluß und Vorkehrungen für Antenneneinrichtungen der Funkstation, um eine bestimmungsgemäße Funkausbreitung zu gewährleisten.

Ein typisches Beispiel hierfür ist die Unterbringung der Funkstation in einem klimatisierten Raum, in den eine Stromversorgung, ein kommunikationstechnischer Anschluß und ein Anschluß für einen Blitzschutz herangeführt werden. Die Montage einer abgesetzten Antenne ist auf einem Dach oder einem gesonderten Mast vorgesehen. Für eine derartig installierte Funkstation ist somit ein erheblicher Aufwand an Erschließungskosten und Montagekosten notwendig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Installations-35 aufwand für eine Funkstation zu verringern. Diese Aufgabe wird durch die Funkstation nach den Merkmalen des Patent-

2

anspruchs 1 oder 2 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Eine Funkstation für ein Kommunikationssystem mit einem netzseitigen kommunikationstechnischen Anschluß und mit einem
Stromversorgungsanschluß wird erfindungsgemäß in ein Gehäuse
einer Beleuchtungseinrichtung oder einer optischen Signalisierungseinrichtung integriert, wobei die Beleuchtungseinrichtung bzw. die optische Signalisierungseinrichtung einen
Lichtstrahler und eine externe Stromversorgung enthält.

10

15

20

25

Eine Miniaturisierung von Funkstationen, siehe dazu die Europäische Patentanmeldung EP 0 690 641 A2, ermöglicht die Integration der technischen Einrichtungen einer Funkstation in kleinere Gehäuse. Eine Beleuchtungseinrichtung, wie sie durch eine Straßenlampe, eine Außenleuchte, z.B. in Haltestellenbereichen, oder durch eine Deckenbeleuchtung in Räumlichkeiten gebildet wird, weist den Vorteil auf, daß dabei bereits ein Großteil der technischen Infrastruktur mit einem Wetterschutz und einer externen Stromversorgung in einem Gehäuse vorhanden ist. Gleiches gilt für optische Signalisierungseinrichtungen. Weiterhin bieten diese Einrichtungen den Vorteil, daß sie zur Beleuchtung bzw. Versorgung von Räumen dienen, in denen sich eine größere Anzahl von Menschen aufhält. Die Montageorte dieser Einrichtungen korrespondieren damit mit den Räumen, die durch ein Kommunikationssystem besonders zu versorgen sind.

Die Integration von Funkstationen in bereits bestehende tech30 nische Einrichtungen, im Gegensatz zu einer getrennten Montage, und besonders in Beleuchtungseinrichtungen oder optische Signalisierungseinrichtung bringt den zusätzlichen
Vorteil mit sich, daß Netzbetreiber keine zusätzlichen Standorte für die Funkstationen erschließen müssen, wenn eine Verdichtung des Netzes vorgenommen werden soll. Auch stadtplanerischen Anforderungen für die Gestaltung und Montage von
Funkstationen kann leichter entsprochen werden, wenn bekannte

3

Formen von Beleuchtungseinrichtungen oder optischen Signalisierungseinrichtung, wie Verkehrsampeln bzw. beleuchtete Verkehrsschilder, vorteilhaft mitgenutzt werden.

Der Stromversorgungsanschluß der Funkstation wird vorteilhafterweise an die externe Stromversorgung angeschlossen. Dadurch kann eine gesonderte Stromzufuhr für die Funkstation eingespart werden.

Vorteilhafterweise wird eine Antenneneinrichtung der Funkstation derartig montiert, daß deren Abstrahlungsdiagramm mit dem des Lichtstrahlers korrespondiert. Die Planung der Versorgung von Räumen durch Beleuchtungseinrichtungen sieht normalerweise eine Flächendeckung und eine durchgehende,

möglichst gleichmäßige Beleuchtung für stark genutzte Räume vor. Eben diese Notwendigkeit liegt auch bei der funktechnischen Versorgung z.B. durch ein Mobil-Kommunikationssystem vor. Jedoch können bestimmte Räume verstärkt funktechnisch versorgt werden, wenn in ihnen eine besonders hohe Netzlast vermutet wird, dies entspricht einer Scheinwerferwirkung von Beleuchtungseinrichtungen.

Auch eine optische Signalisierungseinrichtung ist üblicherweise an Orten starker Frequentierung durch Menschen vorgesehen und richtet ihre durch den Lichtstrahler realisierte Signalisierung auf die Räume mit diesen Menschen. Somit liegt auch bei einer optischen Signalisierungseinrichtung eine Korrelation von optischen Signalisierungsraum und Versorgungsbereich durch die Funkstation vor.

30

25

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Funkstation wird diese mit einer Einrichtung zum Blitzschutz
verbunden, die bereits für die Beleuchtungseinrichtung bzw.
optische Signalisierungseinrichtung vorgesehen ist. Der
Blitzschutz ist eine weitere Vorrichtung zum Wetterschutz,
die oftmals in diesen Einrichtungen bereits vorhanden ist und
die bei einer Installation der erfindungsgemäßen Funkstation

4

außerhalb von festen Gebäuden nicht zusätzlich bereitgestellt zu werden braucht.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung ist eine durch die Stromversorgung gespeiste Einrichtung zur Energiespeicherung vorgesehen, die zur Versorgung der Funkstation bei abgeschalteter externer Stromversorgung bereit steht. Durch die Einrichtung zur Energiespeicherung kann die Stromversorgung der Funkstation auch bei abgeschalteter externer Stromversorgung z.B. bei einer Freiluft-Beleuchtungseinrichtung während des Tages gesichert werden, bzw. bei Ausfällen der externen Stromversorgung eine Notstromversorgung zur Aufrechterhaltung der Flächendeckung des Kommunikationssystems erfolgen. Die Stromversorgung der Funkstation wird dadurch unabhängiger von der externen Stromversorgung. Eine gal-15 vanische Trennung der Funkstation von der externen Stromversorgung, die auch durch einen Trenntrafo bewirkt werden kann, vermeidet zudem, daß direkte Einwirkungen von Störungen auf die externe Stromversorgung die Funktion der Funkstation beeinträchtigen.

Vorteilhafterweise ist eine Einrichtung zum Kühlen der Funkstation mit einem aufsteigenden Luftstrom thermisch gekoppelt. Ein aufsteigender Luftstrom entsteht beispielsweise 25 durch einen Kamineffekt, wenn warme, leichtere Luft in Bodennähe aufsteigt und damit einen Luftstrom erzeugt. Öffnungen im Gehäuse der Beleuchtungseinrichtung sind so ausgestaltet, daß sie diesen Luftstrom aufnehmen und an Einrichtungen zum Kühlen der Funkstation, beispielsweise Kühlrippen vorbeiführen und somit auch ein Kühlen der Funkstation bewirkt 30 wird.

20

35

Der kommunikationstechnische Anschluß der Funkstation kann selbstverständlich über eine Festleitung zu weiteren Netzelementen des Kommunikationssystems erfolgen, jedoch kann dieser kommunikationstechnische Anschluß auch über eine Funkverbindung erfolgen, die den Montageort der Beleuchtungs-

5

einrichtung bzw. optischen Signalisierungseinrichtung leicht erreichen kann.

Diese Funkverbindung kann insbesondere über Infrarotsignale 5 von weiteren derartigen Einrichtungen oder Signale im Frequenzband von Straßenverkehrskommunikationseinrichtungen sichergestellt werden. Für Infrarotverbindungen sind wirtschaftliche Baugruppen verfügbar, die eine kostengünstige Installation des kommunikationstechnischen Anschluß erlauben. Soll das Frequenzband von Straßenverkehrskommunikationseinrichtungen genutzt werden, dann ergibt sich insbesondere bei einer Installation entlang von Straßen der Vorteil, daß keine zusätzliche Frequenzzuteilung nötig ist.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausbildung der Funkstation ist in diese an einem Standort mit freier Abstrahlung in direkter Linie zur Erde in einer Montagehöhe von mindestens 2,5 Metern montiert. Die freie Abstrahlung von der Antenneneinrichtung in Richtung Endgerät verhindert eine Abschattung der 20 Funksignale und ermöglicht es, die zur Versorgung einer Kommunikationsverbindung nötige Sendeenergie gering zu halten. Die Montagehöhe prägt insbesondere den Funkbereich der Funkstation, so daß eine Mindest-Montagehöhe zur Gewährleistung eines ausreichenden Funkbereiches vorteilhaft ist.

25

10

Beleuchtungseinrichtungen sind, wenn sie als Straßenlampen ausgeprägt sind, meist freistehend, so daß eine Einrichtung zur Solarstromversorgung einfach an ihnen zu montieren ist. Diese Einrichtung zur Solarstromversorgung trägt dazu bei, die Stromaufnahme über eine externe Stromversorgung zu verringern. Gleiches gilt für optische Signalisierungseinrichtungen.

Die erfindungsgemäße Funkstation soll im folgenden unter 35 Bezugnahme auf die Figuren anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Die Erfindung wird bezüglich einer Basisstation für ein GSM-Mobilfunksystem erläutert. Die

WO 98/13945

6

erfindungsgemäße Funkstation kann ebenso als Basisstation für andere Mobilfunknetze, für DECT-Schnurlos-Kommunikations-systeme und auch als Funkstationen zum schnurlosen Teil-nehmeranschluß (wireless in the local loop) u.s.w. - sowohl auf der Netzseite, als auch auf der Teilnehmerseite - ausgeprägt sein.

Dabei zeigt

20

- 10 FIG 1 zwei in Straßenlampen integrierte Funkstationen,
 FIG 2 zwei Varianten einer Beleuchtungseinrichtung mit
 integrierter Funkstation, jeweils
 in Seitenansicht (a und d),
 Ansicht von unten (b und e) und
 Ansicht von oben(c und f),
 - FIG 3 zwei in Deckenbeleuchtungseinrichtungen integrierte Funkstationen in einem geschlossenen Raum,
 - FIG 4 eine Ansicht von unten einer in einer Deckenbe leuchtungseinrichtung integrierten Funkstation,
- FIG 5 eine Funkstation, die in eine Verkehrsampel 25 integriert ist, und
 - FIG 6 eine Funkstation, die in ein beleuchetes Verkehrs schild integriert ist.
- FIG 1 zeigt zwei Beleuchtungseinrichtungen in der Gestalt von Straßenlampen. Solche Straßenlampen werden zur Beleuchtung von Straßen, Fußwegen, Fußgängerzonen oder anderen Räumen mit viel Personenverkehr eingesetzt. Diese Straßenlampen werden im Abstand von mehreren Metern in einer Montagehöhe von
- 35 größer 3 Metern auf Masten montiert. Zu Einzelheiten der Montage und Planung von Beleuchtungsanlagen wird auf C.H. Sturm und E. Klein, "Betriebsgeräte und Schaltungen für

7

elektrische Lampen", Siemens Aktiengesellschaft, Berlin, München, 1992, insbesondere Seiten 326 bis 330 verwiesen.

Die Beleuchtungseinrichtung weist ein Gehäuse G und einen Lichtstrahler L auf, wobei die Beleuchtungseinrichtung mit einer externen Stromversorgung SV und einer Einrichtung zum Blitzschutz B verbunden ist. Die Stromversorgung ist beispielsweise eine 230 Volt Wechselspannung. Der Blitzschutz B der Beleuchtungseinrichtung ist über den Mast durch eine Erdung am Fuße des Mastes realisiert.

10

In das Gehäuse G der Beleuchtungseinrichtung ist eine Funkstation BS integriert. Diese Basisstation BS ist als Mikro-Sende/Empfangsstation ausgeprägt und enthält Sende- und
Empfangseinrichtungen und Einrichtungen zur Organisation und Steuerung der Basisstation BS. Die Basisstation BS ist beispielsweise Teil eines GSM-Mobilfunksystems und versorgt jeweils eine Mikrozelle. Zum inneren Aufbau einer Basisstation BS wird auf "AirXpress-D900/D1800 Mobile Network Base Station equipment", Siemens Aktiengesellschaft vom Februar 1996 verwiesen. Zum netzseitigen Anschluß der Basisstation BS können vorhandene Kabelschächte des die Beleuchtungseinrichtung umfaßenden Beleuchtungssystems mitgenutzt werden.

Jede Basisstation BS versorgt einen Funkbereich, der zumindest in seinen Randbereichen mit Funkbereichen benachbarter Basisstationen BS überlappt. Gemäß dem Ausführungsbeispiel stellt die Basisstation BS Kanäle auf einer Trägerfrequenz bereit oder enthält nur die Einrichtungen, die innerhalb des GSM-Mobilfunksystems zur Versorgung der Mikrozelle mit funktechnischen Ressourcen unbedingt notwendig sind. Dadurch ist eine Miniaturisierung der Basisstation BS mit geringen Sendeleistungen von 0,01 bis 2,5 W möglich. Die Miniaturisierung und die verringerte Leistungsaufnahme erlauben es, die Basisstation BS in das Gehäuse G der Beleuchtungseinrichtung zu integrieren. Durch den einfachen Aufbau der Basisstation BS

8

wird ebenso Aufwand bei der Überwachung, Steuerung und Wartung (O&M) der Basisstation BS eingespart.

Der Katalog "Außenbeleuchtungen" der Siemens Aktiengesellschaft, vom 1. Febr. 1993, Bestellnummer E 20002-K8420-A101A3 zeigt beispielhafte Gehäuseformen für die Integration
einer Basisstation BS in das Gehäuse G. Das Gehäuse G der
Beleuchtungseinrichtung ist aufklappbar, so daß ein leichter
Zugang zu Steckmodulen der Basisstation BS möglich ist.

10

15

20

Nach FIG 2a erfolgt die Stromversorgung SV und der kommunikationstechnische Anschluß KA über den Mastansatz, wobei der Mastansatz ebenfalls die Einrichtung zum Blitzschutz B führt. Der Stromversorgungsanschluß SA der Basisstation stellt die Verbindung zwischen der externen Stromversorgung SV und der Einrichtung zur Energiespeicherung Akku dar.

Bei eingeschalteter Stromversorgung SV wird sowohl die als Batterie Akku ausgestaltete Einrichtung zur Energiespeicherung als auch die Basisstation BS mit einer Wechselspannung von 230 Volt versorgt. Gleichzeitig dient die Stromversorgung SV zum Betreiben der Beleuchtungseinrichtung L, die sich im unteren Teil des Gehäuses G befindet.

Gemäß FIG 2d kann der kommunikationstechnische Anschluß KA alternativ auch durch eine Funkverbindung erfolgen, wobei auf dem Gehäuse G Antenneneinrichtungen montiert sind, die mit benachbarten Beleuchtungseinrichtungen oder ähnlichen Einrichtungen über eine im Sinne einer Richtfunkstrecke ausgeprägten Funkschnittstelle verbunden sind. Die Funkschnittstelle kann über Infrarotsignale, in einem für Richtfunk reservierten Frequenzband oder im Frequenzband für Straßenverkehrskommunikationseinrichtungen (z.B. für Mautsysteme oder für ein Auto-Radar) oder gar im Frequenzband des Kommunikationssystems betrieben werden.

9

Zum kommunikationstechnischen Anschluß KA wird nach einer weiteren Ausprägung der Basisstation BS ein Funkkanal, der auch zum Versorgen der Zelle einsetzbar ist, benutzt. Damit müßten bei einer Anzahl aufgereihter Beleuchtungseinrichtungen mit Basisstationen BS nur eine Untermenge drahtgebunden kommunikationstechnisch versorgt werden, währenddessen die anderen auf obengenannte Weise im Sinne eines Daisy-Chain, o.ä. versorgt werden.

Da die durch die Funkverbindungen zu überwindenden Distanzen gering sind, kann mit geringen Sendeleistungen und platzsparend dimensionierten Antenneinrichtungen gearbeitet werden. Atmosphärische Störungen sind bei diesen geringen Distanzen unbedeutend und Störungen auf andere Kommunikationssysteme gering.

In den FIG 2b und 2e ist in einer Ansicht aus der Bodenperspektive das Gehäuse G der Beleuchtungseinrichtung gezeigt. Der Lichtstrahler L, dessen Abstrahlungsdiagramm kegelförmig ist hat eine optisch wenig abgeschattete Abstrahlungsapertur zur Erdoberfläche. An seiner Seite sind Antenneneinrichtungen AE montiert, die als Antenneneinrichtungen der Basisstation BS die funktechnische Versorgung der Mikrozelle vornehmen. Die Antenneneinrichtungen AE können auch mit Antennen für den kommunikationstechnischen Anschluß KA kombiniert werden.

20

30

35

In FIG 2e ist ein Spalt dargestellt, der unterhalb und alternativ auch an den Rändern des Gehäuses einen aufsteigenden Luftstrom aufnehmen kann. Dieser Luftstrom dringt in das Gehäuse G ein und ist thermisch mit einer Einrichtung KA zum Kühlen der Basisstation BS verbunden. Durch den Kamineffekt und die Strömung der aufsteigenden Luft wird ein zusätzlicher Kühleffekt für die Basisstation BS erzielt. Es kann dabei vorgesehen sein, daß der Lichtstrahler L gegenüber der Basisstation BS thermisch isoliert ist. Alternativ kann durch eine steuerbare Wärmeübertragung beispielsweise während der Nacht die Basisstation BS durch den Lichtstrahler L vorgeheizt

10

werden. Die Ausgestaltung der thermischen Kopplung zwischen Lichtstrahler L und Basisstation BS kann besonders vorteilhaft genutzt werden, wenn die Basisstation BS z.B. während der Nachtstunden in einen Stand-by-Betrieb geschaltet ist.

5

10

Zur Kühlung der Basisstation BS können die stark erhitzten Einrichtungen auf einen Kühlkörper montiert sein, der thermisch leitend mit der Außenwand des Gehäuses G verbunden ist. Ebenso kann im Sinne eines Windrades Frischluft seitlich in das Gehäuse G eindringen und zur Kühlung der Basisstation BS beitragen.

Die FIG 2c und 2f zeigen eine Ansicht von oben auf das Gehäuse G der Beleuchtungseinrichtung. Auf der Oberseite des Gehäuses G oder den Seiten sind Luftauslaßschlitze vorgesehen, die zur Einrichtung zum Kühlen K der Basisstation Bs vorgesehen sind und den Luftauslaß ermöglichen. Diese Schlitze sind gegen das Eindringen von Regenwasser geschützt. Zusätzlich ist gemäß FIG 2f eine Einrichtung S zur Solarstromversorgung vorgesehen, die mit der Batterie (Akku) oder direkt mit der Stromversorgung SV verbunden ist. Über ein Solarpanel wird ein Teil der Lichtstrahlung absorbiert und in elektrische Energie umgewandelt, die zur Stromversorgung der Basisstation BS beiträgt.

25

30

FIG 3 zeigt eine als Deckenbeleuchtung ausgeprägte Beleuchtungseinrichtung, in die eine Basisstation BS integriert ist. Zusätzlich zur externen Stromversorgung SV, die für die Beleuchtungseinrichtung und die Basisstation BS vorgesehen ist, liegt ein kommunikationstechnischer Anschluß KA vor, der die Basisstationen BS mit weiteren Einrichtungen des Mobil-Kommunikationssystemes, z.B. einem Basisstationscontroller verbindet.

Die Beleuchtungseinrichtung ist derartig in die Decke des Innenraumes eingebaut, daß eine Öffnung für den Lichtstrahler

11

L und Oberflächen für die Montage von Antenneneinrichtungen AE der Basisstation BS sichtbar sind.

Die Integration der Basisstation BS in das Gehäuse G der

Beleuchtungseinrichtung kann zum vollständigen Einschließen
der Basisstation in dieses Gehäuse G oder nur zum teilweisen
Einschließen führen.

Gemäß FIG 4 ist vorgesehen, zur Kühlung der Basisstation BS die Öffnung für den Lichtstrahler L und eventuell zusätzlich die Antenneneinrichtungen AE in einen Zugang für eine Klimaanlage K einzubringen, wobei die Klimaanlage K gleichzeitig zur Kühlung der Basisstation BS verwendet wird.

FIG 5 zeigt eine optische Signalisierungseinrichtung in Form einer Verkehrsampel. Solche Verkehrsampeln werden zur Signalisierung für den straßengebundenen Fahrzeugverkehr, aber auch für andere Verkehrsmittel und für Fußgänger eingesetzt. Diese Verkehrsampeln werden so z.B. an Straßenkreuzungen in einer Montagehöhe von größer 2,5 Metern auf Masten oder auch hängend an Seilen montiert. Zu Einzelheiten der Montage und Ausgestaltung von Verkehrsampeln wird auf die US Patentschrift US 2,925,458 verwiesen.

Die optische Signalisierungseinrichtung nach FIG 5 weist ein Gehäuse G und mehrere Lichtstrahler L auf, wobei die Signalisierungseinrichtung mit einer externen Stromversorgung SV und einer Einrichtung zum Blitzschutz B verbunden ist. Die Stromversorgung ist beispielsweise eine 230 Volt Wechselspannung. Der Blitzschutz B der Signalisierungseinrichtung ist über den Mast durch eine Erdung am Fuße des Mastes realisiert.

In das Gehäuse G der Signalisierungseinrichtung ist eine Basisstation BS integriert. Diese Basisstation BS ist wie in 35 FIG 1 und 2 geschildert aufgebaut.

12

Antenneneinrichtungen AE der Basisstation BS sind an die Außenwand des Gehäuses der Signalisierungseinrichtung montiert, wobei eine Rundstrahlcharakteristik oder auch eine richtungsgebunden Abstrahlung erzielt werden kann. Die Antenneneinrichtungen AE der Basisstation BS nehmen die funktechnische Versorgung der Mikrozelle vor. Die Antenneneinrichtungen AE können auch mit Antennen für den kommunikationstechnischen Anschluß KA kombiniert werden. Der kommunikationstechnische Anschluß KA erfolgt nach einer alternativen Ausführungsform über eine Steuerung der Signalisierungseinrichtung. Insbesondere bei vernetzten Verkehrsleiteinrichtungen, z.B. in Großstädten werden somit bereits verlegte Übertragungsstrecken mitbenutzt.

10

Wie auch bei der Beleuchtungseinrichtung ist es vorteilhaft, die konstruktive Ausgestaltung der Antenneneinrichtungen AE an die eines Lichtstrahlers L zu koppeln. So kann eine Aussparung im Gehäuse G der Signalisierungseinrichtung den Lichtstrahler L zur optischen Signalisierung und eine Antenneneinrichtung AE aufnehmen. Der Lichtstrahler L und die entsprechende Antenneneinrichtung AE haben somit ähnliche Abstrahlungsdiagramme.

Es ist bekannt, die Steuerung einer Signalisierungseinrichtung mit dem Verkehrsaufkommen zu verbinden, indem z.B. bei
einer Verkehrsampel die Ampelphasen für die besonders beanspruchte Durchlaßrichtung verlängert werden. In gleicher
Weise kann die Information über das Verkehrsaufkommen zur
Steuerung der Basisstation BS genutzt werden. Bei hohem

Verkehrsaufkommen - damit liegt in der Regel auch eine hohe
Nachfrage nach kommunikationstechnischer Versorgung vor können beispielsweise zusätzliche Frequenzkanäle zugeschaltet
werden.

Nach FIG 6 ist die optische Signalisierungseinrichtung als Verkehrsschild mit Lichtstrahler L ausgeprägt. Viele Verkehrsschilder oder Hinweisschilder sind beleuchtet, um sie

13

besser sichtbar zu machen. Die in FIG 6 dargestellte innere Beleuchtung wird durch einen Lichtstrahler L realisiert, der im Gehäuse G des Verkehrsschildes angeordnet ist und dessen Strahlung eine z.B. verglaste Außenwand des Gehäuses G durchscheint. Auf dieser verglasten Außenwand ist die Signalisierungsnachricht des Verkehrschildes aufgebracht. Diese Signalisierungsnachricht ist im Dunklen durch die Beleuchtung gut sichtbar. Im Gehäuse G ist zusätzlich eine Basisstation BS integriert. Antenneneinrichtungen AE sind auf einer oder mehreren Außenwänden des Gehäuses G angebracht und sichern so die bestimmungsgemäße funktechnische Versorgung.

Bei der Auswahl und Montage der zuvor geschilderten Beleuchtungs- bzw. Signalisierungseinrichtungen ist zu beachten, daß Standorte mit hohem Personenaufkommen ausgewählt werden. Dabei ist auch auf eine möglichst große Verweildauer der Verkehrsteilnehmer im Funkereich der Basisstation zu achten, so daß Zonen mit einem stehenden Verkehr gegenüber Zonen mit fließenden Verkehr vorzuziehen sind.

10

15

10

Patentansprüche

- 1. Funkstation (BS) für ein Mobil-Kommunikationssystem, mit einem netzseitigen kommunikationstechnischen Anschluß (KA) und mit einem Stromversorgungsanschluß (SA), dadurch gekennzeichnet,
- daß die Funkstation (BS) in ein Gehäuse (G) einer optischen Signalisierungseinrichtung mit zumindest einem Lichtstrahler (L) und einer externen Stromversorgung (SV) integriert ist.
- 2. Funkstation (BS) für ein Mobil-Kommunikationssystem, mit einem netzseitigen kommunikationstechnischen Anschluß (KA) und mit einem Stromversorgungsanschluß (SA),
- 15 dadurch gekennzeichnet,
 - daß die Funkstation (BS) in ein Gehäuse (G) einer Beleuchtungseinrichtung mit zumindest einem Lichtstrahler (L) und einer externen Stromversorgung (SV) integriert ist.
- 20 3 Funkstation (BS) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Stromversorgungsanschluß (SA) der Funkstation (BS) an die externe Stromversorgung (SV) angeschlossen ist.
- 4. Funkstation (BS) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer Antenneneinrichtung (AE), deren Abstrahlungdiagramm mit dem des Lichtstrahlers (L) korrespondiert.
- 5 Funkstation (BS) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 30 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Gehäuse (G) mit einer Einrichtung (B) zum Blitzschutz
 verbunden ist, an die zusätzlich die Funkstation (BS) angeschlossen ist.
- 6. Funkstation (BS) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer durch die Stromversorgung (SV) gespeisten Einrichtung (Akku) zur Energiespeicherung, die zur Versorgung der

WO 98/13945

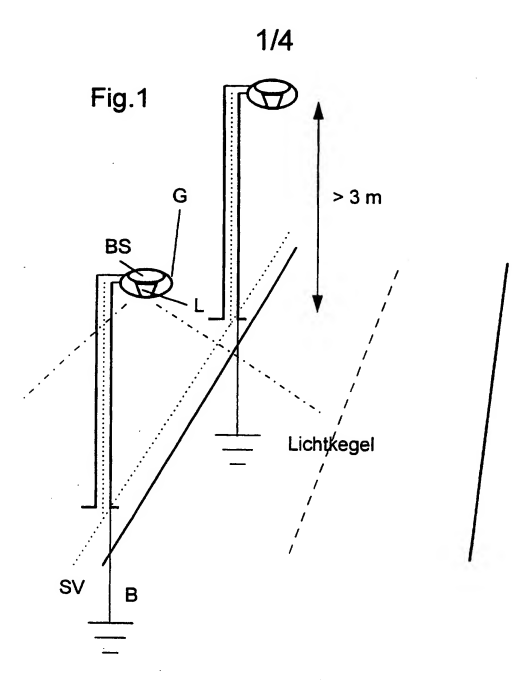
15

20

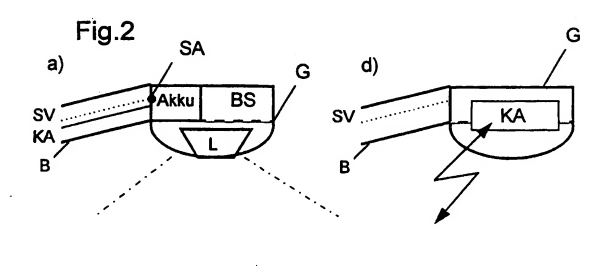
30

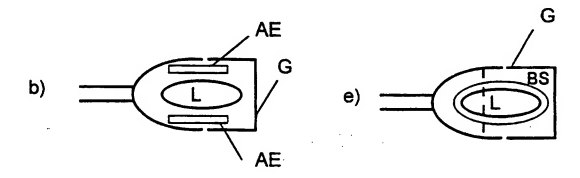
Funkstation (BS) bei abgeschalteter externer Stromversorgung (SV) vorgesehen ist.

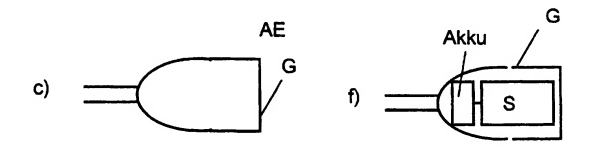
- 7. Funkstation (BS) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 5 mit einer Einrichtung (K) zum Kühlen der Funkstation (BS), die mit einem externen Luftstrom thermisch gekoppelt ist.
- Funkstation (BS) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 bei der der kommunikationstechnischen Anschluß (KA) der Funk station (BS) über eine Funkverbindung erfolgt.
 - 9. Funkstation (BS) nach Anspruch 8, bei der die Funkverbindung über Infrarotsignale von weiteren Standorten sichergestellt wird.
- 10. Funkstation (BS) nach Anspruch 8, bei der die Funkverbindung über Signale im Frequenzband von Straßenverkehrskommunikationseinrichtungen von weiteren Standorten sichergestellt wird.
 - 11. Funkstation (BS) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die an einem Standort mit freier Abstrahlung in direkter Linie zu einem Endgerät (MS).
- 25 12. Funkstation (BS) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer Montagehöhe von mindestens 2,5 m.
 - 13. Funkstation (BS) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer Einrichtung (S) zur Solarstromversorgung.
 - 14. Funkstation nach einem der Ansprüche 1 oder 3 bis 13, bei der die optische Signalisierungseinrichtung durch eine Verkehrsampel realisiert ist.
- 35 15. Funkstation nach einem der Ansprüche 2 bis 13, bei der die Beleuchtungseinrichtung durch eine Straßenlaterne realisiert ist



2/4







3/4

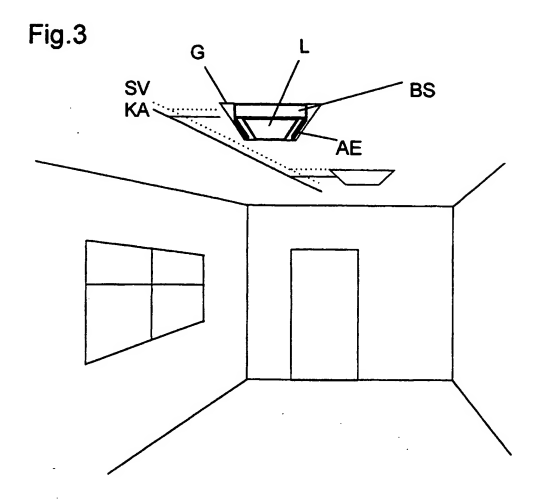
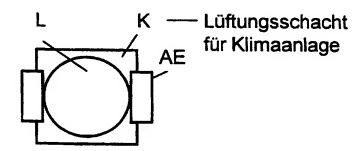
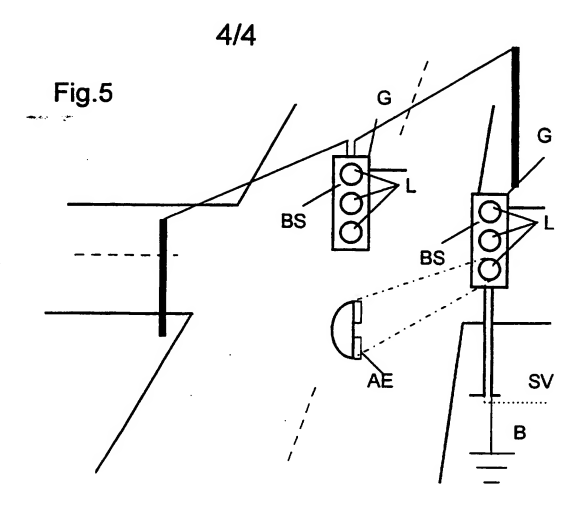
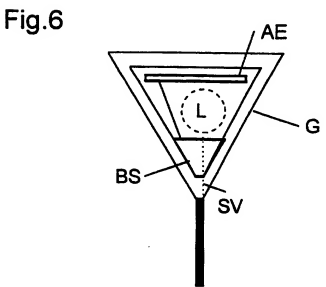


Fig.4







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. ational Application No PCT/DF 97/02069

		PUI/	UE 97/02069
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER H0481/38 H0487/26		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification H040 H04B	on symbols)	
	ition searched other than minimum/occumentation to the extent that s		
Electronic 3	tata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search t	erms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rest	evant passages	Relevant to claim No.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018. no. 280 (E-1555). 27 Ma & JP 06 053894 A (NIPPON STEEL OF February 1994. see abstract	ay 1994 CORP). 25	1-3.11. 12.15
X .	EP 0 710 999 A (NEC CORPORATION) 1996 see column 2, line 27 - column 3, see column 4, line 32 - column 6, see figures 2-5	line 5	1-3.11. 12,15
Α	US 5 424 859 A (UEHARA ET AL) 13 see column 2, line 14 - column 3, see column 10, line 16 - line 61		1-4.6.8. 9.11.12
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent lamily members	are listed in annex.
Special ca	regories of cited documents .	T" later document published aft or priority date and not in or	
	lered to be of particular relevance 30Cument but published on or after the international	invention	
TET docume which chatter Of docume other n	ate Iff which may throw goubts on priority claimist or is crited to establish the publication date of another is crited to establish the publication date of another is crited to establish the publication date of another is crited to establish the publication of establish or established to an oral disclosure use, exhibition or	involve an inventive step with document of particular relevand to considered to improve document is combined with	i or carnot be considered to nen the document is taken alone ance, the claimed invention love an inventive step when the one or more other such docu- eing obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of theinternational search		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	February 1998	12/02/1998	aio a seal (il 1490))
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Risswijk	Authorized afficer	
	Tel2250 N Hiswip. Tel. (-31-70) 340–3040. Tx 31 651 epo n Fax: (-31-70) 340–3016	Behringer, L	v .

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Im. . ational Application No PCT/DE 97/02069

		1 1 1 1 2 3 1 7 0 2 0 0 3		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
EP 0710999 A	08-05-96	JP 2531362 B JP 7095647 A US 5556066 A US 5673886 A	04-09-96 07-04-95 17-09-96 07-10-97	
US 5424859 A	13-06-95	JP 6164460 A	10-06-94	

Form PCT1SA/210 (patent family annext (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. atlanales Aktenzeichen PCT/DE 97/02069

A. KLASSIFIZIE IPK 6 H	rung des anmeldungsgegenstandes 10481/38 H0487/26		
Nach der Internat	tionalen Patentklassdikation (IPN) oder nach der nationalen Klas	sdikation und der(PK	
B. RECHERCHI			
	Indestprutstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol 1040 H04B	19)	
Recherchierte ab	er nicht zum Mindestprufstoffgenorende Veräffentlichungen, so	veil diese unter die recherchief	en Gecrete tallen
Währeng ger inte	ornationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank i Ni	ame der Datenbank und avtl. v	erwanae!e Suchoegriffe)
C. ALS WESEN	TLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie Bez	zeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Te	Betr Anspruch Nr
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018. no. 280 (E-1555). 27.Ma & JP 06 053894 A (NIPPON STEEL C 25.Februar 1994. siehe Zusammenfassung		1-3.11. 12.15
	EP 0 710 999 A (NEC CORPORATION) 1996 siehe Spalte 2. Zeile 27 - Spalte 5 siehe Spalte 4. Zeile 32 - Spalte 8 siehe Abbildungen 2-5	3. Zeile	1-3.11. 12.15
		/	
Western V entrenme	erottentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu en	X Swhe Annang Patentt	amilie
A" Varoffentlicht aber nicht a steres Ooku Anmeldeda: "L' Veroffentlicht scheinen zu anderen im soti oder die ausgeführt: "O' Veroffentlicht eine Benutz": "P" Veroffentlicht	agonen von angegebenen Veroffentlichungen ung, die den allgemeinen Stand der Technik detinien ils besonders bedeutsam anzusenen ist insent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen itum veröffentlicht worden ist ung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft er- u lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden e aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist iwie hung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, zung eine Ausstellung oder andere Maßhahmen bezieht ung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach pruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist	oger dem Priontatsdatum v Anmeldung nicht kollidert. Erlindung zugrundeliegend Theorie angegeben ist X. Veröffentlichung von beson kann allein aufgrund diese erlinderischer Tätigkeit bei V. Veröffentlichung von beson kann nicht als auf erlinden werden, wenn die Veröffen Veröffentlichungen dieser!	derer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung scher Tatigkeit berühend betrachtei titlichung miteiner oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und in Factimann naneliegend ist
	hiusses der internationalen Recherche	Absencedatum des interna 12/02/1998	ationalen Recnerchenperichts
į	inscrinff der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt F 9, 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ritswijk Fol (-31-70) 340-2040 Tx 31 651 apo nt. Fax: (-31-70) 340-2016	Bevodmäcntigter Bedienst	

l

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Im .ationales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02069

(ategoria	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Total 10
- STEANING	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erfordenich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Ansoruch Nr.
	US 5 424 859 A (UEHARA ET AL) 13.Juni 1995 siehe Spalte 2. Zeile 14 - Spalte 3, Zeile 56 siehe Spalte 10. Zeile 16 - Zeile 61	1-4,6.8. 9.11,12
	·	
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Ins. ationates Aktenzeichen
PCT/DE 97/02069

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Milgliedier) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0710999 A	08-05-96	JP 2531362 B JP 7095647 A US 5556066 A	04-09-96 07-04-95 17-09-96
		US 5673886 A	07-10-97
US 5424859 A	13-06-95	JP 6164460 A	10-06-94

- Ty

Formplatt PCT ISA:210 (Annang Palentramilie) Juli 1992)